Index of Claims



Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. WEIER ET AL. 10/626,068 Art Unit Examiner

Robert D. Harlan

1713

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

										L_								İ	L
Cla	.i.m.	_				201					1 1	Cla	im					204	_
Cla	aim I	_		ı -		Date	=	1		т		Cla	im	<del> </del>	_		L	Date	<u>;</u>
Final	Original	12/20/06										Final	Original						
						_									Щ	_			L
2	2	=	_	⊢	_	_		-		⊢			51 52	Н	$\vdash$			-	⊢
3	3	=	-		_		-		-	├			53	H				-	⊢
4	4	=	-	┝	_	-	-	-	⊢	┢			54	Н				$\vdash$	⊢
5	5	=			-	-	┢	⊢	-	┢			55	Н	_		$\vdash$	<del> </del>	⊢
6	6	=	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			56	Н	_				⊢
7	7	=	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				57	Н				_	┢
8	8	=				$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$				58						H
9	9	=					Т		┢				59			Г			T
10	10	=								T			60	П		Г			Г
11	11	=			Г								61			П			
	12					Г							62						
	13												63						
	14												64						
	15									L			65						
	16					L	匚	L	L	<u> </u>			66			<u> </u>		L	L
	17							<u> </u>	_	<u> </u>			67						L
	18			_									68		Ш		_		L
	19	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	L.	<u> </u>			69				_	_	L
	20	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		L	<u> </u>			70		<u> </u>		_	_	L
	21		<u> </u>	<u> </u>			L_	_	_	<u> </u>			71		<u> </u>	_	<u> </u>		L
	22	<u> </u>	_			_	_	L	_	L			72		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	23	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			73		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┡
	24	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>			74	_	<b>-</b>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-
	25	<u> </u>		<del> </del>	-	⊢	<u> </u>	┝	├-	<b>!</b>			75		$\vdash$	ļ	┝	$\vdash$	⊢
-	26 27	⊢	⊢	H	-	-	-	-	-	┢			76 77	_	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	┞
	28	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del> -		├	├	├—			78	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	29	$\vdash$		$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	╁			79	-	<b>-</b>	├	├-	$\vdash$	┢
	30	┢		1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					80	-	<b>—</b>	-		$\vdash$	┢
<u> </u>	31	┢	H	┢╾	┢	-	-	<del> </del>	┢	<u> </u>			81			-		-	t
	32	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				82	-		$\vdash$	$\vdash$	_	┢
	33	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	١.		83			$\vdash$		_	T
	34	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			1		84		П				T
	35												85		П				Г
	36										1		86		П				Г
	37												87						
	38												88						
	39					L			L				89			L_			Ĺ
	40		<u>L</u>			L_	L.	L	L	ļ		_	90						L
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			91			L.			<u> </u>
	42	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	┞_	L.	<b> </b>			92	_		_			L
	43	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<b>L</b>	L-	<b>!</b>			93		$\vdash$		<u> </u>	⊢	L
-	44	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	_	├_	<del> </del>	$\vdash$	├-	├-			94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	╀
	45	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	<del> </del>	├-	<del> </del>	├-			95	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	<del> </del>	$\vdash$
	46	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-			96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	47 48	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	<b>⊢</b> −		<u> </u>	97 98	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	$\vdash$	-
-	49	-	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	⊢	├-	+-	├	├		-	99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	⊢
-	50	<u> </u>	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			100	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	╁
L	_ 30	L	L	L	Щ.	Ц_		<u> </u>	<u> </u>	Ц	j l		100	ш		L	<u> </u>	Щ	L.,

Cla	aim					Date				_
<u> </u>										
Final	Original									
這	Q. ji									
		_		_						
	51 52	H		<u> </u>	$\Box$				_	
	52	H		-			_	_		_
	53 54	├								_
<u> </u>	55	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$			_		
	56	$\vdash$	_						-	
$\vdash$	57	<u> </u>	┢	$\vdash$	$\vdash$					
-	58				H				_	-
	59	-		$\vdash$					_	
	60									
Ι.	61									
	62 63									
	63									
	64 65									
	65	<u> </u>								<u> </u>
<u> </u>	66		L							
<u></u>	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		
<u> </u>	68	_			_				L	$oxed{oxed}$
<u> </u>	69		_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>
	70 71	<u> </u>		_			_		ļ	L
-	71	-	_	$\vdash$	H		_		H	L
-	72 73 74 75			-	$\vdash$					_
	74			$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$
	75	$\vdash$	├─	├	$\vdash$		-	-	H	┝
-	76	-	-	-	Н				$\vdash$	┢
	77									<del>                                     </del>
	78									$\vdash$
	79									
	80									
•	81 82									
	82									
	83									
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>		<u> </u>
-	85	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	86		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
-	87	-	$\vdash$	⊢	-	-	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$	
	88		├	├	-		-	$\vdash$	-	<u> </u>
-	89 90	⊢	├	-	-		_	-	$\vdash$	┝
<b>-</b>	91	$\vdash$	$\vdash$				-	-	-	
	92	$\vdash$		H				$\vdash$	-	-
	93		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u>                                     </u>	94						Т			┢
	95									Т
	96									
	97									
	98									
	99	匚	L	$\Box$						
1	100		I	I	1 7			ı	ı	ı

Tell   Feb   Feb		Date									
101	Cla					Jate	-			$\dashv$	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   144   145   146   147   144   145   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		103									
105		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   144   145   146   147   144   145   146   147   147   144   145   146   147   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   144   145   146   147   144   145   146   147   147   144   145   146   147   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148		106									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		107		-	,						
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		108									Ш
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		109					<u> </u>				
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		110					_				Ш
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		111			_						Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		112			lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ	Щ
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		113	Щ		_	_	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$		Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		114		L.	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		115	Ь	<u> </u>	$\vdash$		H	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		116	$\vdash$	_		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		11/	$\vdash$	_	$\vdash$	<b> </b>	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		118					H	H		_	Н
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		119		_						-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			$\vdash$		⊢	-		⊢	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		_	$\vdash$		_	-	_	$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		124			H		<u> </u>			$\vdash$	=
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	-	125		_	┢	-		H			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		126		$\vdash$	-			$\vdash$		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127			Г		$\vdash$	Г			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132						_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	Щ				<u> </u>			L_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_			_	_		L	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	ļ			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	<u> </u>	L_		<u> </u>		-	$\vdash$	├—	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147		13/	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147		130		_	H	<del> </del>	$\vdash$		H	$\vdash$	Н
141		140	$\vdash$	-	-	<del> -</del>	$\vdash$		H	$\vdash$	H
142			$\vdash$				<del>                                     </del>	_		$\vdash$	H
143		142	$\overline{}$				Π			T -	П
144		143									
146		144									
147		145									
		146					匚			$\Box$	
148						L	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	L	Ш
		148			L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Щ	<u> </u>	Щ
149			_			L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
150		150	L	L_		L		L			